

Accessori Descrizione Uso Cod. Prezzo € 12009632 380,00 Kit centralina BM8 per il funzionamento a compensazione climatica - Funzionamento a compensazione climatica con sonda esterna per caldaia - Ottimizzatore inizio periodo riscaldamento - Orologio con 6 programmi giornalieri - Due programmi settimanali - Programma vacanze - Priorità acqua calda sanitaria - Possibilità di installazione a distanza - Ciclo anti legionella - Avvio riscaldamento con comando a mezzo telefono - Codice con lingua nazionale (6 lingue) Fornitura compresa di: - Manuale tecnico - Scatola fissaggio a muro - Sonda esterna - Sonda bollitore - Cavo collegamento bus 12083079 830,00 Kit centralina E8 per il controllo aggiuntivo due circuiti secondari - Tutte le funzioni previste per la centralina a compensazione climatica - Display retroilluminato - Struttura del menù visualizzata a display - Cambio automatico ora solare/legale - Visualizzazione parametri/valori sottoforma di testo - Regolazione e controllo di due circuiti secondari con comanado sulle relative pompe ed eventuali valvole miscelatrici - Programmazione cicli e regolazione curva di lavoro indipendente per ogni singolo circuito secondario Tramite utilizzo del modulo BM8 controllo della temperatura ambiente di ogni zona - Comando pompa ricircolo A.C.S. programmabile - Funzione "Service" (avviso di manutenzione) Fornitura compresa di: - Manuale tecnico - Sonda esterna - Sonda bollitore - n. 2 sonde mandate circuiti secondari - Cavo collegamento bus - Quadro di fissaggio a parete precablato con morsettiera numerata, Grado di protezione elettrica IP40

SERVIZIO CONSULENZA CALDAIE CASCATA RENDAMAX

SC31241

350,00



Accessorio	Descrizione	Impiego	Cod.	Prezzo €
Un circuito riscaldamento diretto	Circuito riscaldamento HK DN 32 - 60 / 60 E*** Dotazione: pompa di circolazione riscaldamento a tre stadi o regolazione elettronica, organo di chiusura, valvola di ritegno, termometro, isolamento in PPS	Gruppi pompa DN 32 a		
	con pompa di circolazione UPS 32 x 60		12042753	
	HK DN 32 - 60 con pompa di circolazione UPE 32 x 60* HK DN 32 - 60E	C A	12042764	
Un circuito riscaldamento con miscelatore motorizzato a 3 vie	Circuito miscelato MK3 DN 32 - 60 / 60E*** Dotazione: pompa di circolazione riscaldamento a tre stadi o a regolazione elettronica, organo di chiusura, valvola di ritegno e termometro, miscelatore a 3 vie con attuatore e sonda di mandata, isolamento in PPS	Gruppi pompa DN 32		
H	con pompa di circolazione UPS 25 x 60 MK3 DN 32 - 60		12042808	
	con pompa di circolazione UPE 32 x 60* MK3 DN 32 - 60E	◆ C	12042819	
	Collettore VT2 DN 32 2 circuiti riscaldamento con disaeratore manuale, valvola di sicurezza e manometro	Gruppi pompa DN 32	12043160	
***************************************	Collettore VT3 DN 32 3 circuiti riscaldamento con disaeratore manuale, valvola di sicurezza e manometro	Gruppi pompa DN 32	12043171	
11 11	Supporto a parete VR DN 32	Gruppi pompa DN 32	12043171	
	Valvola di sovrapressione DN 32/25	Gruppi pompa DN 32/25	12042885	

ELCO Solutions 2009-04 3.4-11

^{*}E = pompa elettronica autoregolante in funzione delle pressioni *** Ordinare separatamente cavo di collegamento e sonde (vedi gruppi pompa)



Accessorio	Descrizione	Impiego	Cod.	Prezzo €
	Gruppo pompa HK DN 40-30 Dotazione: pompa di circolazione riscaldamento a tre stadi o a regolazione elettronica, organo di chiusura, valvola di ritegno nel ritorno, termometro, isolamento in PPS	R600	3730073	
	UPS 40-30 F con pompa di circolazione UPS25 x 40	D		
	Gruppo pompa HK DN 40 Dotazione: pompa di circolazione riscaldamento a tre stadi o a regolazione elettronica, organo di chiusura, valvola di ritegno nel ritorno, termometro, isolamento in PPS	R600	3730074	
	MAGNA UPE 40-120 F max 210 kW, ΔT 20K, Δp 23 kPa	A		
	Gruppo pompa MK, DN 40 Dotazione: pompa di circolazione riscaldamento a tre stadi o a regolazione elettronica, organo di chiusura, valvola di ritegno e termometro, miscelatore a 3 vie con attuatore e sonda di mandata, isolamento in PPS	R600	3730075	
i ce i	MAGNA UPE 40-120 F max 160 kW, ΔT 20 K, Δp 23 kPa	A		
	Collettore VT2, DN 40 PN 6 2 circuiti riscaldamento con isolamento max 230 kW, ΔT 20 K, Δp 11 kPa	gruppi pompa DN40	12002523	
- TOP	Collettore VT3, DN 40 PN 6 3 circuiti riscaldamento con isolamento max 230 kW, ΔT 20 K, Δp 11 kPa	gruppi pompa DN40	12002524	
11	Supporto a parete 2 pezzi	gruppi pompa DN40	12002525	
	Supporto a basamento altezza regolabile da 800-1100 mm 2 pezzi	collettori	12002526	
22	Riduzione DN 40/ DN 32 2 pezzi		12002527	

3.4-12 ELCO Solutions 2009-04



Accessori	Descrizione	Jso	Cod.	Prezzo €
	Box di neutralizzazione DN2 per la condensa adatto per caldaie a gasa condensazione fino a max. 450 k incl. granulato, e tubi di collegamento dimensioni (L x P x A) 420 x 300 x 240 mm	W	3580794	
	Box di neutralizzazione DN3 per la condensa adatto per caldaie a gasa condensazione fino a max. 1500 incl. granulato, tubo flessibile di adduzione DN 32 di 1,5 m tubo flessibile di scarico DN 32 di 1 m e adattatore caldaia dimensioni (L x P x A) 640 x 400 x 240 mm	ı	3590029	
	Box di neutralizzazione HN1.5 con pompa per condensa adatto per caldaie a gasa condensazione fino a max. 280 k incl. granulato,tubo flessibile di adduzione DN 19 di 1,5 m, tubo flessibile di scarico DN 10 di 3 m e adattatore caldaia dimensioni (L x P x A) 410 x 300 x 290 mm, allacciamento e potenza assorbita 39,6 W, prevalenza max. 6 m	(da ø 40 a DN 19),	3580796	
	Box di neutralizzazione HN2.5 con pompa per condensa adatto per caldaie a gasa condensazione fino a max. 540 k incl. 50 kg litri di granulato, tubo flessibile di adduzione DN tubo flessibile di scarico DN 19 di 3 m e adattatore caldaia dimensioni (L x P x A) 640 x 400 x 240 mm, allacciamento e potenza assorbita 150 W, prevalenza max. 3 m	N 19 di 1,5 m, (da ø 40 a DN 19),	3580797	
	10 kg di granulato neutralizzante, confezione di ricambio		3590033	

ELCO Solutions 2009-04 3.4-13



Funzionalità regolazioni

● Presente ○ Non previsto * Con E8 e BM8 la pompa ACS è comandata dal KM628

Accessori	Regolatore		1/1/2.40	2110
Temperatura di mandata costante	caldaia (KM 628)	con E8	con KKM8	con BM8
Comando esterno 0-10 V	•	0	•	
Comando valvola gas esterna	•		•	
Lettura percentuale potenza tramite	0		0	
segnalatore 0-10 V		O	O .	O
Fermo caldaia tramite sicurezze esterne				
Blocco caldaia tramite sicurezze esterne	•	•		
Avviso anomalia collettiva	•			
	0			
Regolazione climatica con riduzione notturna	_		•	
Programma vacanze	0	•	•	<u> </u>
Regolazione di due circuiti riscaldamento	0	•	•	0
con curve separate	_			
Priorità di inserimento ACS	•	•	•	•
Priorità di inserimento ACS temporizzata	0	•	•	•
Comando pompa di carico ACS	•	•	•	•
Monitoraggio temperatura ACS con	•	•	•	•
termostato				
Monitoraggio temperatura ACS con	•	•	•	•
sonda				
Circuito antilegionella	0	•	•	•
Inserimento in cascata fino a 8 generatori	0	0	•	0
Modulo di comando per ogni circuito	0	Accessorio	Accessorio	
riscaldamento (unità ambiente BM8)				
Sonda collettore di equilibramento	0	0	•	0
Sonda esterna	0	•	•	•
Sonda bollitore	0	•	•	•
Sonda mandata 1	0	•	•	0
Sonda mandata 2	0	•	•	0
Osservazioni	Con E8 la po	ompa ACS è comand	ata dal KM628	